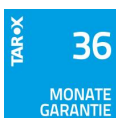


TAROX Workstation M7240ZP

mit Intel® Core™ Ultra 7 265K



Besonderheiten

Windows 11 Pro
TAROX Performance Tower
Intel® Core™ Ultra 7 265K Prozessor
NVIDIA® RTX 4000 ADA mit 20GB GDDR6 (4x DP 1.4)
32 GB RAM & 1 TB NVMe PCIe 4.0 SSD
36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2407165
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2407165

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Performance Tower
Formfaktor	mATX,ATX,EATX
Breite	23.5cm
Höhe	50.2cm
Tiefe	48.5cm
Gehäusefarbe	Schwarz
Formate	mATX, ATX
Slots (gesamt/frei)	7

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1
Line in	ja
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	750W
Effizienz	80 Plus Gold

Mainboard

Mainboard	Intel® Z890 Express, 4x DDR5, µATX
-----------	------------------------------------

System

CPU Sockel	1851
Chipsatz	Intel® Z890
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Realtek 2.5GBit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Formfaktor	mATX
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	192GB
Anzahl Module	4

Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	4
USB 3.2 Gen2	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1x "2x2"
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	1
Line-in	ja
Line-out	ja
Mikrofon	ja

Schnittstellen intern

PCI Express x16 4.0 (at x1)	1
PCI Express x16 (at x4) 4.0*	2
PCI Express x16 5.0	1
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	1x Typ-A, 1x Typ-C
seriell	1
TPM	1
Thunderbolt	1
S-ATA Controller	6x SATA-III

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ Ultra 7 265K
--------------	---------------------------

TAROX Artikeldatenblatt

Kenndaten	
Taktung	P-Core 3.90 / E-Core 3.30Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 5.50 / E-Core 4.60Ghz
Kerne	P-Core 8 / E-Core 12
Cache	30MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	125 (Boost: 250)
Sockel	1851
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2
Festplatte	
SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Grafik	
Grafikkarte	NVIDIA® RTX™ 4000 ADA
Speichergröße	20480MB
Grafikspeicher	GDDR6X - 160bit
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.2
ShaderModel	6.6
OpenGL	4.6
Prüfzeichen/Zertifikate	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)	ja
Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)
Eingabegeräte	
Tastatur	optional
Maus	optional

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154120345